## 訂正版

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005 年5 月6 日 (06.05.2005)

TRANSITION METAL COMPLEX

**PCT** 

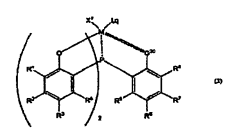
## (10) 国際公開番号 WO 2005/040178 A1

C07F 9/50. (51) 国際特許分類7: 特願2003-407046 2003年12月5日(05.12.2003) JP C08F 4/645, 10/00 // C07F 7:00, 7/28 特願 2003-419419 JP 2003年12月17日(17.12.2003) 特願 2003-420594 (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/016291 2003年12月18日(18.12.2003) JP 特願2004-002701 2004年1月8日 (08.01.2004) (22) 国際出願日: 2004年10月27日(27.10.2004) (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 住友化 (25) 国際出願の言語: 日本語 学株式会社 (SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒1048260 東京都中央区新川二丁 (26) 国際公開の言語: 日本語 目 2 7 番 1 号 Tokyo (JP). (30) 優先権データ: (72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 乙丸 有香 特願 2003-368467 2003年10月29日(29.10.2003) Љ (OTOMARU, Yuka) [JP/JP]; 〒6040925 京都府京都市 特願2003-374066 2003年11月4日(04.11.2003) Љ 中京区寺町通御池上る上本能寺前町480-2-特願2003-401238 2003年12月1日(01.12.2003) JP 6 A Kyoto (JP). 花岡 秀典 (HANAOKA, Hidenori)

/統葉有/

(54) Title: TRANSITION METAL COMPLEX LIGAND AND OLEFIN POLYMERIZATION CATALYST CONTAINING

(54) 発明の名称: 遷移金属錯体配位子および遷移金属錯体を含むオレフィン重合用触媒



$$G_{1}: A_{2}^{k_{0}} G_{2}: A_{2}^{k_{0}} G_{2}: A_{2}^{k_{0}} G_{2}: A_{2}^{k_{0}}$$

$$G^{34}$$
:  $A^2$   $A^{35}$   $A^{35}$ :  $A^{35}$   $A^{35}$   $A^{35}$   $A^{35}$   $A^{35}$ 

(57) Abstract: Disclosed is a transition metal complex represented by the formula below which is useful as an olefin polymerization catalyst. (formula) (In the formula, M represents a titanium atom, a zirconium atom or the like; R<sup>5</sup> represents a hydrogen atom, a fluorine atom, an alkyl group or the like; R<sup>1-4</sup>, R<sup>6-8</sup> and X<sup>1</sup> respectively represents a hydrogen atom, a halogen atom, an alkyl group or the like; L represents a neutral ligand or counter ion representing the same atom or group as represented by X<sup>1</sup> that equilibrates the bond or coordination of the metal M; q is an integer of 0 or 1; G<sup>20</sup> represents one of the following G<sup>21</sup>-G<sup>26</sup>: (G<sup>21</sup>,G<sup>22</sup>, G<sup>23</sup>, G<sup>24</sup>, G<sup>25</sup>, G<sup>26</sup>) wherein A<sup>1</sup> represents a nitrogen atom, an anion thereof or the like, A<sup>2</sup> represents an anion of oxygen atom or the like, and R<sup>9-22</sup> respectively represents a hydrogen atom, an alkyl group or the like; and the line connecting M and G<sup>20</sup> indicates that M is coordinated or bonded to the nitrogen atom, oxygen atom, fluorine atom or the like in G<sup>20</sup>.)

